

Pêche à la mouche et poppers



Je suis un passionné de pêche à la mouche. N'ayant que peu l'occasion de pratiquer sur des truites, je me suis mis à pêcher les carnassiers avec ce mode de pêche. Etant souvent dans le Sud-Ouest où la population de black-bass est intéressante, j'en suis venu à me consacrer à ce poisson. D'où l'intérêt que je porte aux poppers.

Ce sont des leurres de surface, souvent redoutables, pour la pêche de certains carnassiers (black-bass par exemple). Ils coûtent en général assez chers : de 30 à 50 francs en moyenne. De plus, il est souvent difficile de se procurer de petits modèles qui, à mon avis, sont les plus efficaces. Pour ces deux raisons je me suis dit qu'il serait peut-être possible de les fabriquer soi-même. Après prises de renseignements et quelques essais plus ou moins heureux, je pense être arrivé à de bons résultats. Je me propose de vous montrer la méthode et le résultat obtenu.

Suite



Utilisez de préférence



Cliquez ici.

Microsoft et le Logo Microsoft Internet Explorer sont des marques déposées de Microsoft.

Comment fabriquer un popper ?

Pour fabriquer un popper, plusieurs matières peuvent être utiliser : le polystyrène extrudé, le liège, le balsa.

Le polystyrène extrudé a deux défauts : il est fragile et il "fond" au contact des vernis et de la cyanolite.

Le liège est plus solide, il se travaille bien mais il est relativement lourd et donc plus difficile à utiliser avec une canne à mouche.

Après avoir utiliser ces deux premiers matériaux, j'ai fait quelques essais avec du balsa. Cela me semble être le meilleur matériau. Toutefois si vous en connaissez d'autres ou si vous n'êtes pas d'accord, faites moi le savoir.

J'achète mes baguettes de balsa dans des magasins de modélisme ou dans des grandes surfaces de bricolage (Castorama, Monsieur Bricolage ...), certains en vendent.

Mon choix se porte sur des baguettes rondes d'un mètre, de 5 à 10 mm de diamètre.

Je les paye entre 10 à 20 francs. Pour ce prix, je fabrique sans problème, plus de 20 poppers

Poppers à Black-bass de ma réalisation



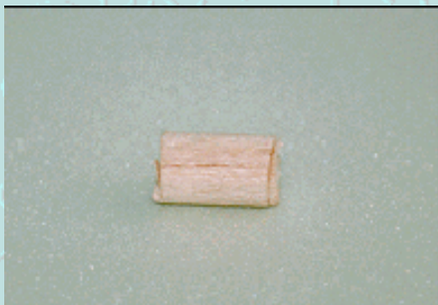
Le montage



[Page d'accueil](#) | [La fabrication du popper](#) | [Les photos du montage](#) | [Oiseaux](#)

lfingier@club-internet.fr

Les photos du montage (1)



Je commence par découper un morceau de balsa de 1 à 2 cm de long selon la dimension souhaitée pour le popper. Cette opération se fait au cutter.



Toujours au cutter, je taille l'arrière du cylindre précédent en pointe. Il n'est pas nécessaire de le faire très pointu. Ceci se fera à l'opération suivante.



Avec du papier de verre fin, je polis le petit cylindre épointé. J'en profite pour affiner l'arrière et le rendre ainsi plus pointu. Je nettoie également au papier de verre toutes les bavures dues aux coupures de cutter. On peut aussi, à cette étape, incurver la face avant du futur popper. Cela permettra d'obtenir le fameux PLOP PLOP si caractéristique de ces leurres de surfaces. Je fais ceci avec une petite meule de miniperceuses



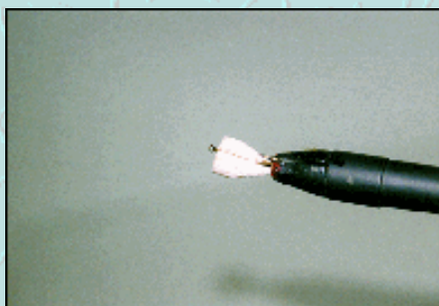
La suite



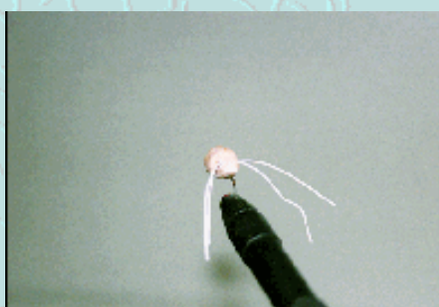
[Page d'accueil](#) | [La fabrication du popper](#) | [Les photos du montage](#) | [Oiseaux](#)

lfingier@club-internet.fr

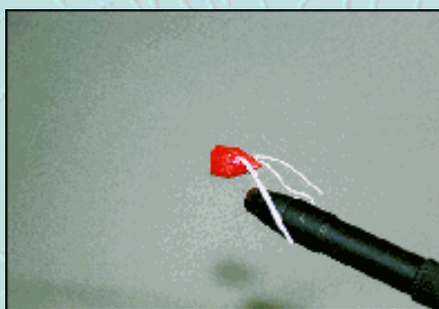
Les photos du montage (2)



Lorsque le corps est terminé, j'incise sa base au cutter et j'y introduit un hameçon mouche de taille 14 à 12 à tige longue. Pour une bonne efficacité à la touche et faciliter le montage des plumes, il est impératif que la courbure soit hors du corps du popper et de même pour l'oeillet de l'hameçon. Je fixe le tout avec une à deux gouttes de cyanolite à prise rapide. Le plus simple est de réaliser cette opération sur un étau à mouche.



Cette phase consiste à fixer les pattes. J'utilise de l'élastique pour pêche au coup avec canne à scion creux. La longueur à couper est de 7 à 8 cm. Avec une aiguille à coudre type canevas, je perce deux trous sur l'arrière du corps du popper, et je passe l'élastique dans le chas de l'aiguille. J'enfile le tout dans les trous du popper. J'égalise la longueur des pattes de chaque côté. Je les recoupe aux ciseaux. Un point de colle fixe le tout.



Sur l'étau, je vernis le corps du popper. Il faut un vernis de bonne qualité, bien épais pour durcir le popper. Deux couches peuvent s'avérer nécessaires. Attention à ne pas couvrir les pattes. Leurs bouts peuvent toutefois être vernis. La couleur est laissée à votre initiative. Le rouge, le jaune, le vert sont assez efficace.

La suite



[Page d'accueil](#) | [La fabrication du popper](#) | [Les photos du montage](#) | [Oiseaux](#)

lfingier@club-internet.fr

Les photos du montage (3)



Cette dernière étape va assurer la finition du popper. A l'arrière, je fixe deux plumes de canard de longueurs différentes, la pointe dirigée vers le bas dans deux trous faits avec l'aiguille. Je fixe à la cyanolite. La couleur est choisie en fonction de la couleur du vernis. Si elle est claire, plus j'utilise des couleurs de plumes claires. Le contraire pour les vernis foncés. Sur cette photo, vous voyez bien la courbure de l'hameçon bien dégagée.



Toujours pour la finition, il me semble extrêmement important de fixer des yeux. Il faut qu'ils soient assez gros, il s'agit d'un signal d'attaque important chez le black. Je les colle à la cyanolite. Pour finir, je recouvre d'une couche de vernis incolore.

Voilà, je vous ai expliqué comment je monte mes poppers. J'espère que cela vous sera utile. Si vous fabriquez aussi vos leurres, poppers, cuillères ..., je serai heureux de partager vos expériences.

[Faîtes-moi savoir ce que vous pensez de mon site.](#) Je suis débutant dans ce domaine. Si vous avez des trucs pour l'améliorer, notamment graphiquement, je suis preneur.

Salut à tous.

[Visitez les pages qui suivent sur les oiseaux de mon fils de 13 ans.](#)

[Page d'accueil](#) | [La fabrication du popper](#) | [Les photos du montage](#) | [Oiseaux](#)

lfingier@club-internet.fr

Les oiseaux

Je m'appelle Michael, j'ai 13 ans et je suis le fils de Laurent qui a créé ce site.

Mon père m'a donné cette page pour vous parler des oiseaux, sujet qui me passionne.



Voici la bergeronnette, c'est un oiseau courant. Comme moi, vous l'avez certainement déjà observé. Peu farouche, on le voit souvent près des maisons, pas loin de l'eau qu'elle aime bien. Son menu est constitué essentiellement d'insectes. Elle mesure 20 cm du bec à la queue. Elle est blanche et noire. J'aime bien ses couleurs. Dans le Sud-Ouest, où j'ai ma maison de campagne, elle est souvent pas très loin d'où je me trouve.



Voici le cinglé pêcheur, moi je ne l'ai jamais vu mais mon père, qui est pêcheur, lui le voit souvent. C'est lui qui m'en a parlé. Il mesure 18 cm du bec à la queue. Il est noir, marron et blanc. Son menu est constitué d'insectes. J'aime bien son petit air un peu drôle.



Voici le faucon crécelle. Je l'ai déjà vu très souvent et je trouve qu'il est très joli (ses couleurs).C'est un petit rapace diurne, en vole il est puissant et extrêmement rapide (280km/h en piqué). Il a un bec crochu et denticulé. Il est exclusivement carnivore, il se nourrit de petits rongeurs (souris, mulot...).

[Mes sites préférés](#)

[Page d'accueil](#) | [A notre sujet](#) | [Album de photos](#)

michaelfingier@post.club-internet.fr

Les oiseaux

Mes sites préférés sur les oiseaux sont les suivants :

<http://www.sepol.asso.fr/>

Encyclopédie sur les oiseaux, si vous avez un doute sur telle ou telle espèce d'oiseau, ouvrez vite cette encyclopédie .

<http://www.multimania.com/rapaces/>

Ce site est consacré aux rapaces diurnes d'Europe. Les fans de l'épervier à pied court ou de l'autour des palomdes se régaleront sur ce site (des magnifique photos).



Titre du site Web

Remplacez ces images par le logo ou l'image du site associé.



Titre du site Web

Titre du site Web

[Page d'accueil](#) | [A notre sujet](#) | [Album de photos](#)

michaelfingier@post.club-internet.fr